

Détergent, désinfectant désodorisant bactéricide

3D FRAISE est d'un grand confort d'utilisation tout en étant d'une efficacité maximum. Il a une triple action :

- Détergent,
- Désinfectant (avec agent bactéricide),
- Déodorisant.

3D FRAISE peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. Son parfum agréable persiste de 48 à 72 heures.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride

Aspect	Liquide limpide
pH	5.5 ± 0.5
Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Incolore à jaune
Odeur	Fraise
Densité	1.0 ± 0.01

APPLICATIONS

3D FRAISE est utilisé pour nettoyer, déodoriser tout en ayant une action désinfectante sur les surfaces lavables (locaux sanitaires, poubelles, WC, halls, parkings...).

MODE D'EMPLOI

- Préparer une dilution de 2 à 10 % du volume d'eau, en fonction de l'état de la surface à nettoyer.
- Pulvériser ou nettoyer par trempage
- Après le nettoyage, pulvériser un peu de produit le long des plinthes ou dans les angles des pièces à désodoriser assurera une bonne persistance.

REGLEMENTATION

DANGER. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un récipient fermé. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 3082, Classe 9, Etiquette 9+ environnement, Groupe III.

